# Regolatore differenziale di temperatura

5 ingressi, 2 uscite



Istruzioni di montaggio e d'uso

# Indice

	Avvei	rtenze di sicurezza generali	3
	Dichi	arazione di conformità CE	3
1	Utiliz	zo conforme all'uso previsto	4
2	Note 2.1	al presente manuale	4
	2.2	Destinatari	
3	Instal	llazione	
	3.1	Apertura/chiusura della scatola	
	3.2 3.3	Montaggio della scatola	
	3.4	Realizzazione dei collegamenti elettrici Assegnazione dei morsetti	
4		a messa in funzione dell'apparecchio	
•		tura	
5	5.1	Scatola	
	5.2	Display	
6		ando	
0	6.1	Tasti di comando	
	6.2	Display durante le operazioni di comando	
7	Moda	alità di funzionamento	. 20
	7.1	Modifica della modalità di funzionamento	20
	7.2	Modalità di funzionamento Off	
	7.3	Modalità di funzionamento manuale	
	7.4	Modalità di funzionamento Automatico	
8		ı delle impostazioni	
	8.1 8.2	Panoramica	
	0.2	di menudi menu delle impostazioni e selezione vi	
	8.3	Impostazione dell'ora	
	8.4	Impostazione del sistema	
	8.5	Impostazione delle funzioni	
	8.6	Impostazione dei parametri	
	8.7 8.8	Impostazione priorità Ripristino delle impostazioni di fabbrica	
0	0.0	oni	
9	Funzi 9.1	Comando	
	9.2	Parametri caratteristici	
	9.3	Descrizione delle funzioni	
10	Paran	netri	
11		ntaggio e smaltimento	
12		aggi informativi	

13	3 Risoluzione errori		46
	13.1	Errori generici	47
	13.2	Messaggi di errore	48
	13.3	Verifica del sensore di temperatura Pt1000	49
14	Dati	tecnici	50
	14.1	Centralina	50
	14.2	Specifiche cavi	51
	Esclu	sione di responsabilità	51
	Gara	nzia legale	51

# Avvertenze di sicurezza generali

- Il presente manuale è parte integrante del prodotto.
- Installare e utilizzare l'apparecchio solo dopo aver letto e compreso a fondo il presente manuale.
- Da conservare unitamente al prodotto per tutto il ciclo di vita dell'apparecchio. Da consegnare a eventuali proprietari e utenti futuri.
- Osservare tutte le avvertenze di sicurezza. In caso di dubbi, rivolgersi ad altro personale qualificato.
- Le misure descritte nel presente manuale devono essere eseguite solo da personale qualificato. Eccezione: il cliente finale può utilizzare la centralina se è stato in precedenza istruito da personale qualificato.
- Un utilizzo improprio può causare danni al sistema solare.
- L'apparecchio non deve essere collegato all'alimentazione elettrica se:
  - la scatola è aperta o danneggiata,
  - dei cavi sono danneggiati.
- Non alterare, rimuovere o rendere illeggibili le targhette e i contrassegni applicati di fabbrica.
- Rispettare le condizioni di utilizzo descritte; per ulteriori informazioni consultare la sezione 14, p. 50.
- Questo apparecchio non è adatto per essere utilizzato da:
  - bambini
  - persone che abbiano problemi fisici, sensoriali o mentali
  - persone che non dispongano di esperienza e conoscenze sufficienti, a meno che esse non vengano istruite sull'utilizzo dell'apparecchio da parte di una persona responsabile della loro sicurezza e non vengano inizialmente sorvegliate.

## Dichiarazione di conformità CE

Nella modalità costruttiva e nel funzionamento questo prodotto ottempera alle pertinenti direttive europee. La conformità è stata certificata. Ulteriori informazioni a tal riguardo possono essere ottenute dal proprio rivenditore specializzato.

# 1 Utilizzo conforme all'uso previsto

Il regolatore differenziale di temperatura, di seguito denominato *centralina*, è un regolatore di temperatura elettronico installabile separatamente. È possibile integrarlo in un gruppo pompa se vengono rispettati i dati tecnici del regolatore.

Questa centralina, che non necessita di manutenzione, è progettata esclusivamente per il comando di sistemi solari e di riscaldamento.

## 2 Note al presente manuale

### 2.1 Contenuto

Il presente manuale contiene tutte le informazioni necessarie al personale qualificato per il montaggio e l'impiego del regolatore differenziale di temperatura.

## 2.2 Destinatari

Il destinatario del presente manuale è il personale qualificato che

- possieda la conoscenza dei concetti più importanti del settore e le abilità richieste per l'installazione e l'impiego di impianti solari,
- possa giudicare correttamente l'entità dei seguenti lavori e riconoscere eventuali pericoli, sulla base della sua formazione professionale, delle sue conoscenze ed esperienza, nonché grazie alla conoscenza delle normative vigenti:
  - montaggio di apparecchi elettrici
  - preparazione e collegamento di cavi per trasmissione dati
  - preparazione e collegamento di cavi di alimentazione elettrica

## 3 Installazione

#### Nota

Di seguito viene descritta esclusivamente l'installazione della centralina. Per l'installazione di componenti esterni (collettori, pompe, bollitori, valvole, ecc.) attenersi alle istruzioni dei rispettivi produttori.

# 3.1 Apertura/chiusura della scatola

## 3.1.1 Rimozione del pannello frontale

► Afferrare il pannello frontale ① alle scanalature laterali ② e tirare in avanti ③ (Fig. 1).

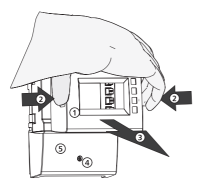


Fig. 1: Rimozione del pannello frontale

## 3.1.2 Montaggio del pannello frontale

▶ Inserire con cautela il pannello frontale ① e premerla sulla scatola fino allo scatto.

## 3.1.3 Rimozione della calotta coprimorsetti



#### Pericolo

Pericolo di morte a causa di scariche elettriche!

- Prima della rimozione della calotta coprimorsetti, separare la centralina dall'alimentazione elettrica.
- Accertarsi che l'alimentazione non possa essere attivata inavvertitamente ad apparecchio aperto.
- 1. Allentare la vite 4 (Fig. 1).
- 2. Togliere la calotta coprimorsetti ⑤.

## 3.1.4 Montaggio della calotta coprimorsetti

- 3. Inserire la calotta ⑤.
- 4. Stringere la vite @ con momento torcente di 0.5 Nm.

## 3.2 Montaggio della scatola

- √ Il luogo di montaggio deve rispettare le condizioni di utilizzo richieste; per ulteriori informazioni consultare la sezione 14, p. 50.
- √ La superficie di montaggio è verticale e consente il montaggio libero in una posizione facilmente accessibile



#### Pericolo

Pericolo di morte a causa di scariche elettriche!

- Prima di aprire la scatola, separare la centralina dall'alimentazione elettrica.
- Accertarsi che l'alimentazione non possa essere attivata inavvertitamente a scatola aperta.
- Non utilizzare la scatola come dima.
- 1. Se necessario rimuovere la calotta coprimorsetti.
- 2. Avvitare la vite per l'apertura di montaggio superiore **①** (Fig. 2), in modo tale che la testa della vite mantenga una distanza dalla superficie di montaggio compresa tra i 5 e i 7 mm.
- 3. Appendere la centralina alla vite inserendola nell'apertura di montaggio superiore e portarlo in posizione perpendicolare.
- 4. Disegnare sulla superficie di montaggio l'apertura di montaggio inferiore 2 attraverso la scatola della centralina.
- 5. Togliere la centralina e preparare il foro di montaggio per la vite inferiore.
- Appendere la centralina all'apertura di montaggio superiore e fissarala con una vite all'apertura di montaggio inferiore ●.
- 7. Applicare la calotta coprimorsetti.

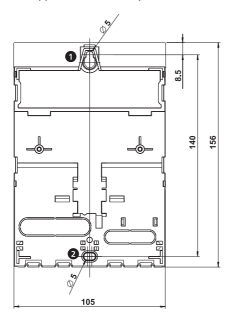


Fig. 2: Lato posteriore della centralina con aperture di montaggio superiore **0** e inferiore **2**.

# 3.3 Realizzazione dei collegamenti elettrici



#### Pericolo

Pericolo di morte a causa di scariche elettriche! Assicurarsi che durante i lavori descritti in questa sezione siano soddisfatte le seguenti condizioni:

- Durante l'installazione, tutte le linee di ingresso alla centralina sono separate dalla rete elettrica e non possono essere collegate inavvertitamente alla rete elettrica.
- Ogni morsetto di collegamento è occupato da un solo conduttore.
- I conduttori di protezione (PE) della linea di rete, delle linee delle pompe e delle valvole sono collegate blocco di morsetti per i conduttori di protezione.
- Tutte le linee sono posate in modo tale da non poter essere calpestate o non creare pericolo d'inciampo.
- I cavi rispondo ai requisiti descritti nella sezione 14.2, p. 51.
- L'alimentazione elettrica locale è conforme ai dati indicati sulla targhetta del costruttore della centralina.
- La linea di alimentazione è collegata alla rete elettrica nel modo seguente:
  - con una spina ad una presa da parete oppure
  - tramite un dispositivo di separazione per la separazione totale in caso di posa fissa.
- La linea di alimentazione è stata posata secondo le disposizioni di legge e le disposizioni locali dell'azienda elettrica di competenza.

#### Avviso

Pericolo di danni e malfunzionamento.

- Collegare solo componenti che non sovraccaricano gli ingressi e le uscite della centralina; ulteriori informazioni sulla targhetta del costruttore e nella sezione 14, p. 50.
- Per le uscite R1 e R2 vale:
  - se è installato un relè esterno, la regolazione del numero di giri deve essere disattivata.
  - deve essere impostato il tipo di pompa corretto (pompa standard / ad alta efficienza).

Per maggiori informazioni consultare le sezioni 4, p. 13 e 10, p. 43 (P18, P19).

#### Note

- La polarità degli ingressi e uscite segnale 1 5 e R<sub>S</sub> al momento del collegamento è indifferente.
- Sono ammessi esclusivamente sensori di temperatura del tipo Pt1000.
- I cavi dei sensori devono essere posati con una distanza minima di 100 mm dalle linee di alimentazione.
- Utilizzare cavi per sensori schermati se sono presenti fonti di disturbo da carichi induttivi, come per es. linee di alta tensione, emittenti radio, apparecchi a microonde.

# 3.3.1 Posizione dei morsetti di collegamento

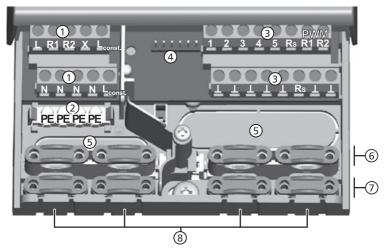


Fig. 3: Morsetti di collegamento nel lato inferiore della centralina (calotta coprimorsetti rimossa)

1	Blocco di morsetti collegamenti di rete:		
	L	1x conduttore di fase (ingresso di rete)	
	R1, R2	2x uscite (Triac, per pompe o valvole)	
	X	libero	
	L <sub>const</sub> .	2x conduttori di fase (uscite, tensione costante)	
	N	4x conduttori neutri (conduttori comuni per ingresso di rete e uscite)	
	Nota		
	Le uscite	R1 e R2 sono protette da un fusibile elettronico.	
2	Blocco d	i morsetti conduttore di protezione:	
	PE	4x collegamenti a massa (collegamenti a massa comuni per blocco di morsetti collegamenti di rete)	
3	Blocco d	i morsetti <i>segnali</i> :	
	1 - 4	4x ingressi sensore (sensore di temperatura Pt1000)	
	5	1x ingresso sensore (sensore di temperatura Pt1000 o ingresso per contatore acqua ad impulsi)	
	R <sub>S</sub>	1x uscita segnale (contatto relè a potenziale zero per bassa tensione di sicurezza)	
	PWM R1 PWM R2	2x uscite di comando (per pompe ad alta efficienza comandate mediante PWM)	
	Т	7x massa (massa comune per ingressi sensore e uscite comando)	
4	Connette	ore maschio, solo per uso interno	
(5)	Aperture per conduttori sul lato posteriore della scatola		

⑥ Scarico della trazione superiore (2 ponticelli identici con 2 scarichi della trazione

8 742.888 | 12.31

ciascuno, forniti in dotazione)

Scarico della trazione inferiore

Aperture per cavi sul lato inferiore della scatola

## 3.3.2 Preparazione delle aperture per i cavi

I cavi possono essere inseriti nelle aperture nel lato posteriore o inferiore della scatola. Le aperture sono preintagliate e devono essere aperte a seconda delle necessità prima del montaggio.

# Seguire le istruzioni seguenti per preparare le aperture per i cavi sul lato posteriore della scatola:

- 1. Perforare le aperture (\$) (Fig. 3) con un attrezzo adatto.
- 2. Levigare i bordi.

# Seguire le istruzioni seguenti per preparare le aperture per i cavi sul lato inferiore della scatola:

- 1. Intagliare e perforare con un coltello adatto le aperture per cavi ® (Fig. 3) necessarie a sinistra e a destra.
- 2. Levigare i bordi.

## 3.3.3 Collegamento delle linee elettriche

- √ Tutte le linee sono prive di tensione.
- √ Le aperture per i cavi sono state preparate.
- ► Collegare i cavi osservando i seguenti punti:
- Assegnare i fili dei cavi ai morsetti di collegamento come descritto nella sezione sequente 3.4, p. 10.
- Ingresso di rete e uscite: collegare prima PE e poi N e L.
- Scarico della trazione:
  - Inserire prima i cavi nello scarico della trazione inferiore e poi in quello superiore.
  - Se si utilizza lo scarico della trazione superiore, inserire i ponticelli come descritto qui di seguito.
  - Se l'apertura dello scarico della trazione è troppo grande, per es. per cavi sottili, rovesciare la forcella dello scarico della trazione (curvatura verso il basso).
  - Utilizzare gli scarichi della trazione solo se i cavi vengono inseriti nel lato inferiore della scatola. Se i cavi vengono inseriti attraverso la parete posteriore della scatola è necessario predisporre scarichi della trazione esterni.

# 3.3.4 Inserimento/rimozione ponticelli in plastica

Per inserire i ponticelli procedere nel modo seguente:

- 1. Inserire il ponticello di destra dapprima dal lato della linguetta ① (Fig. 4).
- 2. Premere verso il basso l'altro lato del ponticello ② fino a che il morsetto a molla non s'inserisce con uno scatto.
- 3. Inserire il ponticello sinistro in posizione speculare (linguetta a sinistra, morsetto a molla a destra).

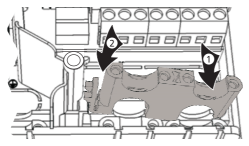


Fig. 4: Inserimento del ponticello destro

#### Per rimuovere i ponticelli procedere nel modo seguente:

- 1. Posizionare il cacciavite ② al ponticello destro tra la scatola e il morsetto a molla ① (Fig. 5).
- 2. Premere il cacciavite con cautela verso sinistra ③. Sollevare a destra il morsetto a molla ① fino a sbloccare il ponticello ④.
- 3. Con la mano libera togliere il ponticello sollevandolo verso l'altro ⑤.
- 4. Rimuovere il ponticello di sinistra con lo stesso procedimento.

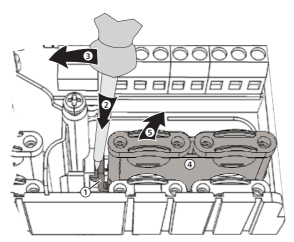


Fig. 5: Rimozione del ponticello destro

## 3.4 Assegnazione dei morsetti

Per ogni sistema solare selezionabile nella centralina, i componenti esterni (pompe, valvole, sensori di temperatura) devono essere collegati a determinati morsetti. La tabelle seguente contiene tali informazioni al riguardo:

- schema e numero del sistema solare sul display della centralina. Lo schema ha solo scopo informativo e non ha valenza di disegno tecnico.
- · assegnazione morsetti dei componenti collegati

Display	Legenda	Assegnazione mor- setti
nessun sistema		
<i>Q. 1</i>	Nota Nessun sistema viene utilizzato nel caso i solo le funzioni. Se è stata selezionata l'o per le funzioni sono disponibili tutti gli ir riori informazioni nella sezione 9, p. 28.	pzione nessun sistema,
1 bollitore, 1 campo collettore		
P11	<ul><li>71: sensore campo collettore</li><li>72: sensore bollitore inferiore</li><li>R1: pompa circuito solare</li></ul>	1, ⊥ 2, ⊥ R1, N, PE (PWM R1, ⊥¹))

Display	Legenda	Assegnazione mor- setti
1 bollitore con aumento ritorno	o riscaldamento, 1 campo collettore	
	<ul> <li>T1: sensore campo collettore</li> <li>T2: sensore bollitore inferiore</li> <li>T3: sensore bollitore superiore</li> <li>T4: sensore ritorno del riscaldamento</li> <li>R1: pompa circuito solare</li> <li>R2: valvola di commutazione ritorno riscaldamento 3)</li> </ul>	1, \(\perp\) 2, \(\perp\) 3, \(\perp\) 4, \(\perp\) R1, \(\mathbf{N}\), \(\mathbf{PE}\) R2, \(\mathbf{N}\), \(\mathbf{PE}\)
1 bollitore con scambiatore di	calore esterno, 1 campo collettore	
13 13 12 13 12 13 14 15	<ul> <li>T1: sensore campo collettore</li> <li>T2: sensore bollitore inferiore</li> <li>T3: sensore scambiatore di calore esterno</li> <li>R1: pompa circuito di caricamento bollitore</li> <li>R2: pompa circuito solare</li> </ul>	
1 bollitore con caricamento a z	one, 1 campo collettore	
P1	<ul> <li>71: sensore campo collettore</li> <li>72: sensore bollitore inferiore</li> <li>73: sensore bollitore superiore</li> <li>R1: pompa circuito solare</li> <li>R2: valvola di commutazione caricamento a zone<sup>4)</sup></li> </ul>	1, \(\perp\) 2, \(\perp\) 3, \(\perp\) R1, N, PE (PWM R1, \(\perp\)) R2, N, PE
1 bollitore, 2 campi collettore		
719072 15 R2 (a) T3	<ul> <li>T1: sensore campo collettore 1</li> <li>T2: sensore campo collettore 2</li> <li>T3: sensore bollitore inferiore</li> <li>R1: pompa circuito solare, campo collettore 1</li> <li>R2: pompa circuito solare, campo collettore 2</li> </ul>	
2 bollitore, 1 campo collettore	(comando a pompa)	
R1 12 13 0	<ul> <li>71: sensore campo collettore</li> <li>72: sensore bollitore 1 inferiore</li> <li>73: sensore bollitore 2 inferiore</li> <li>R1: pompa circuito solare, bollitore 1</li> <li>R2: pompa circuito solare, bollitore 2</li> </ul>	1, \(\perp\) 2, \(\perp\) 3, \(\perp\) R1, \(\mathbf{N}\), \(\mathbf{PE}\) (PWM R1, \(\perp\)^{1)} R2, \(\mathbf{N}\), \(\mathbf{PE}\) (PWM R2, \(\perp\)^{2)}
2 bollitori, 1 campo collettore (comando a pompa / a valvola)		
R1 R2 1 12 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13 13	T1: sensore campo collettore T2: sensore bollitore 1 inferiore T3: sensore bollitore 2 inferiore R1: pompa circuito solare R2: valvola di commutazione bollitore 5)	1, $\bot$ 2, $\bot$ 3, $\bot$ R1, N, PE (PWM R1, $\bot$ 1) R2, N, PE

Display	Legenda	Assegnazione mor- setti
1 piscina, 1 campo collettore		
3. 1 R2 (a) 12	T1: sensore campo collettore T2: sensore piscina R2: pompa circuito solare	1, ↓ 2, ↓ R2, N, PE (PWM R2, ↓²)
1 piscina con scambiatore di ca	lore esterno, 1 campo collettore	
71 73 73 74 75 75 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77	T1: sensore campo collettore T2: sensore piscina T3: sensore scambiatore di calore esterno R1: pompa circuito solare R2: pompa circuito di caricamento piscina	1, \(\perp\) 2, \(\perp\) 3, \(\perp\) R1, N, PE (PWM R1, \(\perp\)) R2, N, PE (PWM R2, \(\perp\)2)
1 bollitore, 1 piscina, 1 campo	collettore (comando a pompa)	
R1 12 13 0	<ul> <li>T1: sensore campo collettore</li> <li>T2: sensore parte inferiore del bollitore</li> <li>T3: sensore piscina</li> <li>R1: pompa circuito solare bollitore</li> <li>R2: pompa circuito solare piscina</li> </ul>	1, \(\perp\) 2, \(\perp\) 3, \(\perp\) R1, N, PE (PWM R1, \(\perp\)) R2, N, PE (PWM R2, \(\perp\)2)
1 bollitore, 1 piscina, 1 campo	collettore (comando a pompa / a valvol	a)
	<ul> <li>T1: sensore campo collettore</li> <li>T2: sensore parte inferiore del bollitore</li> <li>T3: sensore piscina</li> <li>R1: pompa circuito solare</li> <li>R2: Valvola di commutazione bollitore <sup>6)</sup></li> </ul>	1, \(\Lambda\) 2, \(\Lambda\) 3, \(\Lambda\) R1, N, PE (PWM R1, \(\Lambda\)) R2, N, PE

Tab. 1: Assegnazione dei morsetti

- Assegnazione morsetti per pompe ad alta efficienza comandate mediante PWM: l'alimentazione deve assere collegata all'uscita R1 (N, PE), la linea di comando dell'elettronica della pompa a PWM R1 e 1.
- 2) Assegnazione morsetti per pompe ad alta efficienza comandate mediante PWM: l'alimentazione deve assere collegata all'uscita R2 (N, PE), il comando dell'elettronica della pompa a PWM R2 e L
- 3) Regola per il montaggio: se la valvola di commutazione è priva di corrente il bollitore non è attraversato dal flusso.
- 4) Regola per il montaggio: se la valvola di commutazione è priva di corrente viene caricata la parte inferiore del bollitore (T2).
- 5) Regola per il montaggio: se la valvola di commutazione è priva di corrente viene caricato il primo bollitore (T2).
- 6) Regola per il montaggio: se la valvola di commutazione è **priva di corrente** il **bollitore** viene caricato (*T2*).

# 4 Prima messa in funzione dell'apparecchio



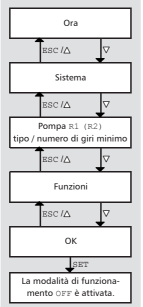
#### Pericolo

Pericolo di morte a causa di scariche elettriche! Prima della prima messa in funzione portare a termine le misure descritte nella sezione 3.

#### Note

- Dopo la prima messa in funzione la centralina è impostato in modo tale da poter essere utilizzato nella maggior parte delle applicazioni senza dover modificare questi valori.
- Dopo la prima messa in funzione non è necessario eseguire una nuova messa in funzione successiva.
- I passaggi descritti qui di seguito devono essere eseguite anche dopo il ripristino delle impostazioni di fabbrica.

#### **Panoramica**



Durante la prima accensione della centralina, i valori principali vengono impostati in gruppo in una sequenza guidata (fig. a sinistra):

- ora
- sistema (variante idraulica)
- tipo (pompa standard / ad alta efficienza) e numero di giri minimo delle pompe collegate (non sistema 0.1)
- funzioni

La sequenza guidata consente di modificare i valori a posteriori. Tenere presente i seguenti punti:

- ∇/ESC/△ navigazione per *blocchi* avanti e indietro
- (fig. a sinistra:  $\nabla$  = avanti; ESC/ $\triangle$  = indietro).
- Navigare (mediante ▽/ESC/△) è sempre possibile dopo aver concluso un blocco.
  - La modifica a posteriori dei valori di un blocco viene avviata mediante SET.

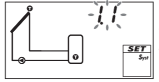
## Per eseguire la prima messa in funzione della centralina seguire le seguenti istruzioni:

#### Impostazione dell'ora



- 1. Attivare l'alimentazione elettrica della centralina.
  - Vengono visualizzate le ore 12:00.
    - 12 lampeggia (fig. a sinistra).
  - La retroilluminazione è rossa.
- 2. Premere  $\nabla \triangle$  per impostare le ore.
- 3. Premere SET. L'indicazione dei minuti lampeggia.
- 4. Premere  $\nabla \triangle$  per impostare i minuti.
- 5. Premere SET.

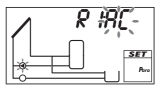
#### Selezionare il sistema



- Premere ∇. Viene visualizzato il Sistema 1.1, le cifre 1.1 lampeggiano (fig. a sinistra).
- 7. Premere  $\nabla \triangle$  per selezionare un altro sistema.
- Premere SET.

Se al punto 7. è stato selezionato *Sistema 0.1*, proseguire con le operazioni descritte al punto 20.

## Impostare la pompa 1 (uscita R1)



Premere ∇. AC e (pompa 1) lampeggiano (es. in fig. a sinistra).

10.

#### Avviso

Pompa standard: selezionare AC! Pompa ad alta efficienza: selezionare HE!

Premere  $\nabla \triangle$  per impostare il tipo di pompa 1 desiderato

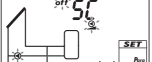
11. Premere SET.

12.

#### Avviso

Se si seleziona HE (pompa ad alta efficienza), tenere presente le caratteristiche tecniche della pompa.

Solo se al punto 10. è stato selezionato  ${\tt HE}$ : premere  $\nabla \triangle$  per impostare le caratteristiche tecniche della pompa ad alta efficienza; vedere Tab. 2 e Fig. 6, p. 16.



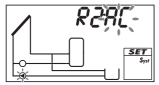
- 13. Premere SET:
  - Se al punto 12. è stato selezionato AA o Ab compare SC; off, (9 e (pompa 1) lampeggiano (es. in fig. a sinistra; SC = Speed Control).
  - Se al punto 12. è stato selezionato C, proseguire con le operazioni descritte al punto 18. (nel caso di 2 pompe) o al punto 20. (nel caso di 1 pompa).
- 14. Se necessario, premere ∇△ per attivare la regolazione del numero di giri (on lampeggia).

15. Premere SET.

Se al punto 14. è stato selezionato off, proseguire con le operazioni descritte al punto 18. (nel caso di 2 pompe) o al punto 20. (nel caso di 1 pompa).

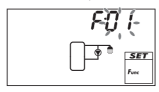
- 16. min, *valore* %, **②** e **③** (pompa 1) lampeggiano. Premere ∇△ per impostare in valore percentuale il numero di giri minimo della pompa 1.
- 17. Premere SET.

Impostare la pompa 2 (uscita R2; solo se al punto 7. è stato selezionato un sistema con 2 pompe; in caso contrario, proseguire con le operazioni descritte al punto 20).



- 18. Premere ∇. AC e AC **(** (pompa 2) lampeggiano (es. in fig. a sinistra).
- 19. Anche per la pompa 2 eseguire le stesse operazioni riportate ai punti da 10. a 17.
- 20. Premere ∇. Viene visualizzato F:.

Impostare le funzioni (obbligatorio con sistema 0.1; con i restanti sistemi solo se necessario. Le funzioni possono essere impostate anche in seguito.)



21. Premere SET per impostare le funzioni. F: 01 (numero della funzione) lampeggia (es. in fig. a sinistra).

Oppure

premere  $\nabla$  per saltare l'impostazione della funzione;  $\bigcirc k$  lampeggia. Proseguire come descritto al punto 30.

- Premere ∇△ per selezionare un'altra funzione (la descrizione delle funzioni è riportata al capitolo 9.3, p. 31).
- 23. Premere SET. Viene visualizzato OFF.
- 24. Premere SET. OFF lampeggia.
- 25. Premere  $\nabla \triangle$ . on lampeggia.
- 26. Premere SET. La funzione è attivata.
- 27. Impostazione dei parametri caratteristici (vedere capitolo 9.1, p. 28).
- 28. Premere ESC.
- 29. Premere  $\nabla$ .  $\bigcirc k$  lampeggia.

Conclusione della prima messa in funzione

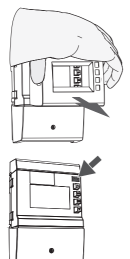


30. Premere SET per concludere la prima messa in funzione. La centralina passa alla modalità di funzionamento Off (es. in fig. a sinistra).

Oppure

premere  $\triangle/ESC$ , per visualizzare le precedenti impostazioni e se necessario correggerle.

Impostare la modalità di funzionamento desiderata (Off, funzionamento manuale, automatico).



31. Rimuovere il pannello frontale (fig. a sinistra e sezione 3.1.1, p. 5).

32.

## Avviso

Pericolo di danno alle pompe per funzionamento a secco. Attivare il Funzionamento manuale e la modalità di funzionamento Automatico solo se l'impianto è stato riempito.

Premere il tasto modalità di funzionamento (freccia in fig. a sinistra) per 2 secondi per modificare la modalità di funzionamento; maggiori informazioni nella sezione 7, p. 20.

33. Montare il pannello frontale. La centralina è ora pronta al funzionamento.

### Caratteristiche tecniche delle pompe ad alta efficienza

Display	Tipo di pompa	Curva caratteristica
AA	pompa ad alta efficienza con profilo PWM e curva caratteristica ascendente (Fig. 6)	0% PWM: pompa off 100% PWM: pompa al numero max. giri
Ab	pompa ad alta efficienza con profilo PWM e curva caratteristica discendente (Fig. 6)	0% PWM: pompa al numero max. di giri 100% PWM: pompa off
С	pompa ad alta efficienza regolata sulla pressione	(nessuna linea di comando, accensione e spegnimento mediante tensione di alimentazione)

Tab. 2: Caratteristiche tecniche delle pompe ad alta efficienza

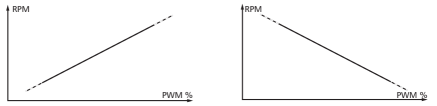


Fig. 6: Caratteristiche tecniche delle pompe ad alta efficienza con profilo PWM, curva caratteristica ascendente (AA, figura a sinistra) e curva caratteristica discendente (Ab, figura a destra)

vedere

## 5 Struttura

## 5.1 Scatola



N.	Elemento	sezione
1	Tasto Modalità di fun-	6.1
	zionamento (sotto	7
	il pannello frontale)	
2	Tasti di comando △, SET,	6.1
	ESC, ∇	
3	Display	5.2
4	Pannello frontale	3.1
(5)	Calotta coprimorsetti	3.3.1 <sup>1)</sup>
6	Vite di fissaggio della calotta	-
	coprimorsetti	
1) La sazione 2 2 1 descrive i morsetti di collegamen		

<sup>1)</sup> La sezione 3.3.1 descrive i morsetti di collegamento sotto la calotta coprimorsetti.

Fig. 7: Vista anteriore della centralina

# 5.2 Display

## 5.2.1 Panoramica

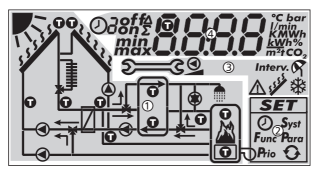


Fig. 8: Panoramica sulle aree del display (tutti gli elementi visibili)

1	Schema del sistema
2	Menu delle impostazioni
3	Pittogrammi delle funzioni
4	Dati di funzionamento e di impostazione

Le aree del display sono descritte qui di seguito.

### 5.2.2 Simboli dello schema del sistema

La tabella seguente descrive i simboli nello schema del sistema (① nella Fig. 8).

Simbolo	Descrizione
	Tubazione
/	(Campo) collettore
11111	Temperatura massima collet- tore raggiunta
	Bollitore
	Piscina
7	Scambiatore di calore esterno
0	Sensore di temperatura
不	Irraggiamento solare sufficiente per il caricamento

Simbolo	Descrizione
•	Pompa, attivata
0	Pompa, disattivata
4	Valvola a 3 vie con indicazione della direzione del flusso
	Punto di prelievo acqua sani- taria
1	Unità di raffreddamento per raffreddamento attivo
o C	Postriscaldamento
	Caldaia a combustibile solido

## 5.2.3 Menu delle impostazioni

Il menu delle impostazioni (2 nella Fig. 8) contiene le seguenti voci:



# 5.2.4 Pittogrammi delle funzioni

La tabella seguente descrive i pittogrammi delle funzioni (3 nella Fig. 8).

Simbolo	Descrizione
£ 5	Funzionamento manuale
<b>9</b>	La pompa viene regolata in funzione del numero di giri <sup>1)</sup>
Interv.	Intervallo <sup>2)</sup>
*	Antigelo <sup>2)</sup>

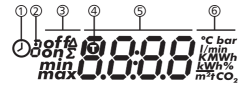
Jillibolo Des	crizione
Vaca	nza - raffreddamento <sup>2)</sup>
Usci	ta allarme <sup>1)</sup>
Ridu	zione della stagnazione <sup>2)</sup>

<sup>1)</sup> Il simbolo è visibile durante la modifica della funzione / del parametro nel menu delle impostazioni.

<sup>2)</sup> Il simbolo lampeggia: la funzione è attiva e ha effetto sulla regolazione. Il simbolo non lampeggia: la funzione è attiva, ma non ha effetto sulla regolazione oppure la funzione è in corso di modifica nel menu delle impostazioni.

## 5.2.5 Dati di funzionamento e delle impostazioni

La visualizzazione dei dati di funzionamento e delle impostazioni (® in Fig. 8) è formato dai sequenti elementi:



- ① | Simbolo per il comando a tempo delle funzioni. Il simbolo viene visualizzato se
  - viene impostato un limite temporale o un comando a tempo,
  - viene visualizzato lo stato del limite temporale / comando a tempo,
  - il limite temporale blocca il comando in funzione della temperatura (simbolo lampeggiante).
- ② Numero della finestra temporale attualmente impostata/visualizzato nel menu delle impostazioni o in cui si trova l'ora attuale.

Il comando a tempo di una funzione è composto da 1 o 3 finestre temporali impostabili. Esempio:

finestra temporale 1: 06:00 – 08:00 finestra temporale 2: 11:00 – 12:30 finestra temporale 3: 17:00 – 19:00

③ Informazioni supplementari:

on, off: stato di commutazione / condizioni di commutazione on, off max, min: valore massimo, valore minimo

- Σ: valore di funzionamento sommato dalla prima messa in funzione, non ripristinabile
- Δ: valore di funzionamento sommato dall'ultimo ripristino su 0
- Il simbolo viene visualizzato se durante l'impostazione di una funzione viene selezionato un sensore di temperatura.
- ⑤ Visualizzazione di:
  - valori di misurazione
  - valori di impostazione
  - codici errore
  - altre informazioni, per es. versione software
- 6 Unità fisica del valore visualizzato in S: °C, K, l/min, %, h, kWh, MWh, tCO,

## 6 Comando

Questa sezione contiene informazioni generali sul comando della centralina.

#### 6.1 Tasti di comando

Il comando della centralina avviene tramite i tasti  $\triangle$ ,  $\nabla$ , SET, ESC e  $\Longrightarrow$  nel modo sequente:

Δ	scorrimento voci del menu/prima messa in funzione verso l'alto     aumenta di 1 livello il valore di impostazione
riangle	scorrimento voci del menu/prima messa in funzione verso il basso     diminuisce di 1 livello il valore di impostazione
SET	<ul> <li>seleziona un valore di impostazione da modificare (il valore di impostazione lampeggia)</li> <li>conferma un valore di impostazione o passa ad un livello di menu inferiore</li> <li>richiama il menu delle impostazioni (non nel Funzionamento manuale)</li> </ul>
ESC	ripristinare un'impostazione     passa ad un livello di menu superiore     scorrimento voci prima messa in funzione verso l'alto
5===3	imposta la modalità di funzionamento

#### Nota

Si consiglia di annotare per iscritto le impostazioni eseguite.

## 6.2 Display durante le operazioni di comando

- Se nello schema del sistema un componente lampeggia: il valore di funzionamento o di impostazione indicato vale per i componenti che lampeggiano.
   Eccezione: nel Funzionamento manuale lampeggia sempre.
- Un simbolo lampeggiante nel display è indicato nelle figure con \$\frac{1}{2}\$.
- Le grafiche che vengono visualizzate automaticamente in modo alternato, nelle immagini vengono mostrate come sovrapposte. Esempio: figura nella sezione 7.2.

# 7 Modalità di funzionamento

## 7.1 Modifica della modalità di funzionamento

#### Avviso

Pericolo di danno alle pompe per funzionamento a secco. Attivare le modalità di funzionamento Funzionamento manuale e Automatico solo se l'impianto è riempito.

- 1. Rimuovere il pannello frontale
- 2. Per passare ad un'altra modalità di funzionamento, premere il tasto per 2 secondi.
- 3. Se necessario, ripetere il passaggio 2.
- 4. Applicare il pannello frontale.



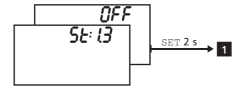
## 7.2 Modalità di funzionamento Off

#### **Funzionamento**

- Tutte le uscite sono spente (uscite / uscite di comando prive di corrente, relè aperti)
- La scritta OFF e la versione del software vengono visualizzati alternativamente. Esempio nella fig. sottostante: versione software St 1.3
- La retroilluminazione è rossa
- È possibile richiamare il menu delle impostazioni
- La modalità di funzionamento Off è preimpostata al momento della consegna dell'apparecchio.

#### Comando

▶ Per richiamare il menu delle impostazioni premere il tasto SET per 2 secondi (1).



## 7.3 Modalità di funzionamento manuale

#### **Funzionamento**

- La retroilluminazione è rossa, il simbolo della chiave fissa lampeggia.
- Le uscite della centralina (pompe, valvole) possono essere commutate manualmente.
   Stati di commutazione possibili:
  - 0: off
  - 1: on
  - A: Funzionamento automatico come da impostazioni nel menu delle impostazioni
- Possono essere visualizzate le temperature e le ore di funzionamento attuali (visualizzazione stato).
- Passando alla modalità Funzionamento manuale tutte le uscite sono commutate su A, viene visualizzato R1. Eccezione: prima messa in funzione (tutte le uscite su 0).
- Impiego tipico: test delle funzioni (manutenzione), ricerca errori.

#### Comando

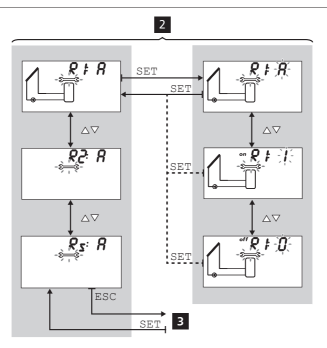
#### Per attivare o disattivare le uscite procedere nel modo seguente:

- 1. In caso di necessità premere  $\triangle \nabla$  per selezionare un'altra uscita.
- 2. Premere SET. Lo stato di commutazione lampeggia.
- 3.  $\triangle \nabla$  Premere per modificare lo stato di funzionamento.
- 4. Premere SET per salvare le modifiche.

Vedere 2 nella figura seguente (come esempio vengono mostrati il sistema 1.1 e l'uscita R1).

# Per visualizzare le temperature e le ore di funzionamento attuali procedere nel modo seguente:

- Premere ESC. Viene visualizzato il valore della temperatura / delle ore di funzionamento, il relativo componente lampeggia (3), la visualizzazione non è illustrata).
- 2.  $\triangle \nabla$  Premere per selezionare un altro componente.
- 3. Premere SET per abbandonare la visualizzazione dei valori della temperatura / delle ore di funzionamento.



## 7.4 Modalità di funzionamento Automatico

#### **Funzionamento**

La modalità di funzionamento Automatico è quella normale, il sistema viene comandato automaticamente. Sono possibili le seguenti azioni:

- Visualizzazione dello stato (visualizzazione stato): visualizzazione dello stato dei componenti esterni (temperature, stati di commutazione, tempi di funzionamento).
- Visualizzazione dei valori min. e max. (sensori di temperatura) o valori sommati / differenze (ore di funzionamento¹) delle pompe e valvole
   Valori sommati (simbolo ∑): ore di funzionamento dalla prima messa in funzione.
   I valori sommati non possono essere ripristinati.
   Valori differenze (simbolo Δ): ore di funzionamento dall'ultimo ripristino su 0
- Ripristino dei valori min., max. e differenze
  - Richiamare il menu delle impostazioni

<sup>1)</sup> Tempi di accensione sommati delle uscite

#### Comando

√ La centralina mostra la visualizzazione di stato.

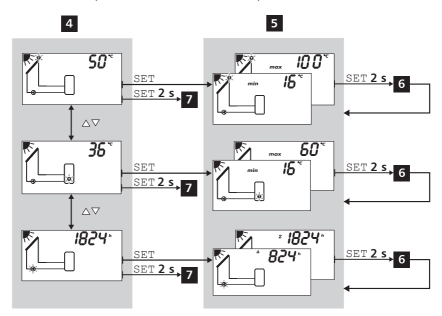
#### Per visualizzare lo stato di componenti esterni procedere nel modo seguente:

# Per visualizzare i valori min., max. e i valori differenze e per ripristinarli procedere nel modo seguente:

- Se necessario premere △▽ per visualizzare un altro componente (4, il componente lampeggia).
- 2. Premere SET. I valori min., max. e i valori differenze vengono visualizzati alternandosi 5.
- 3. Se necessario premere per 2 secondi SET per ripristinare il valore visualizzato in quel momento (!) 6.
- 4. Premere ESC. Compare la visualizzazione di stato.
- 5. Se necessario ripetere i passaggi da 1 a 4.

### Per richiamare il menu delle impostazioni procedere nel modo seguente:

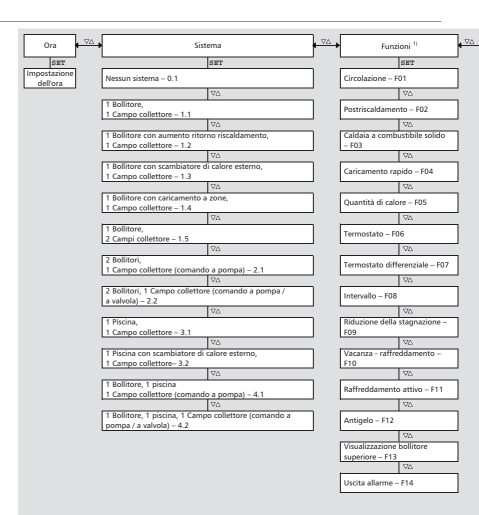
▶ Premere SET per 2 secondi 7. Il menu delle impostazioni viene visualizzato.

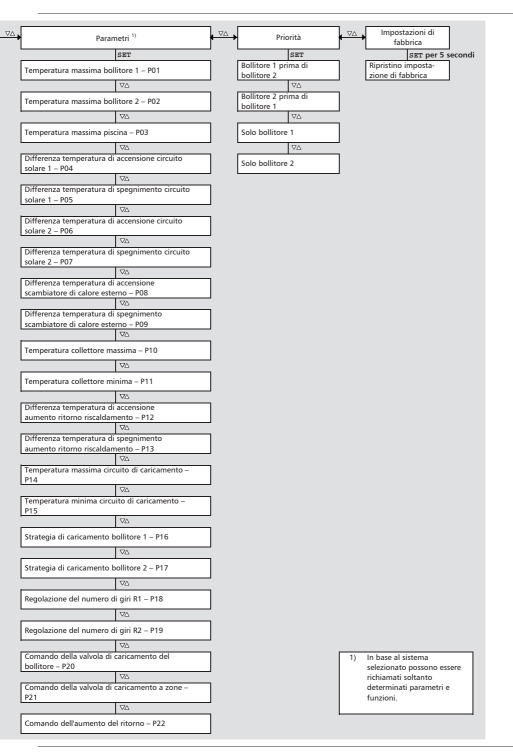


# 8 Menu delle impostazioni

#### 8.1 Panoramica

La grafica seguente mostra una panoramica della struttura del menu delle impostazioni.





# 8.2 Richiamo del menu delle impostazioni e selezione voci di menu

- √ Sono selezionate le modalità di funzionamento Automatico o Off.
- 1. Premere SET per due secondi. Il menu delle impostazioni viene visualizzato, la voce di menu ② lampeggia.
- 2.  $\triangle \nabla$  Premere per selezionare un'altra voce di menu.
- 3. Modificare le impostazioni come descritto successivamente.

## 8.3 Impostazione dell'ora

#### Nota

Se la centralina viene separata per un periodo prolungato dalla rete elettrica, dopo l'accensione è necessario reimpostare l'ora. Dopo di che viene visualizzata la stessa modalità di funzionamento impostata prima della separazione dalla rete elettrica.

- √ Ø lampeggia.
- 1. Premere SET. L'indicazione dell'ora lampeggia.
- 2. Premere  $\triangle \nabla$  per modificare l'ora.
- 3. Premere SET. I minuti lampeggiano.
- 4. Premere  $\triangle \nabla$  per modificare i minuti.
- Premere SET. La modifica viene salvata.

# 8.4 Impostazione del sistema

#### Nota

Una panoramica del sistema è disponibile nella sezione 3.4, p. 10.

- √ **Syst** lampeggia.
- 1. Premere SET. Il numero del sistema attuale lampeggia.
- 2.  $\triangle \nabla$  Premere per selezionare un altro sistema.
- 3. Premere SET. La modifica viene salvata.

# 8.5 Impostazione delle funzioni

- √ **Func** lampeggia.
- Procedere come descritto nella sezione 9, p. 28..

# 8.6 Impostazione dei parametri

#### Nota

Per dettagli sui parametri consultare la sezione 10, p. 43.

- √ **Para** lampeggia.
- 1. Premere SET. P:01 (numero parametro) lampeggia.
- 2.  $\triangle \nabla$  Premere per visualizzare un altro parametro.
- 3. Premere SET. Viene visualizzato il valore del parametro, i relativi componenti nello

- schema del sistema lampeggiano.
- 4. Premere SET. Il valore del parametro lampeggia.
- 5.  $\triangle \nabla$  Premere per modificare il valore delle ore.
- 6. Premere SET per applicare le modifiche.
- 7. Premere ESC. Viene visualizzato il numero del parametro (lampeggia).
- 8. Se necessario ripetere i passaggi da 2 a 7.

## 8.7 Impostazione priorità

#### **Funzionamento**

La priorità determina la sequenza di riempimento dei bollitori (solo in sistemi con più di un bollitore). Se il bollitore con priorità maggiore (bollitore primario) non può essere caricato a causa di una temperatura del collettore troppo bassa, viene caricato il bollitore secondario) <sup>1)</sup>. Possono essere selezionati i valori sequenti:

- -1-: viene caricato solo il bollitore 1.
- -2-: viene caricato solo il bollitore 2.
- 1-2: il bollitore 1 è il bollitore primario.
- 2-1: il bollitore 2 è il bollitore primario.
- 1) La centralina verifica ogni 30 minuti se il bollitore primario può essere caricato. A causa del riscaldamento del campo collettore la verifica dura alcuni minuti. In base al riscaldamento la centralina prevede se il caricamento del bollitore primario è possibile in tempi brevi.

#### Comando

- √ **Prio** lampeggia.
- 1. Premere SET. Il valore attuale lampeggia.
- 2.  $\triangle \nabla$  Premere per modificare la priorità. Lo schema del sistema cambia di conseguenza.
- 3. Premere SET. La modifica viene salvata.

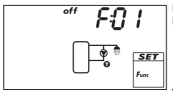
# 8.8 Ripristino delle impostazioni di fabbrica

- √ O lampeggia, viene visualizzato RESEt (RE e SEt alternandosi).
- 1. Premere SET per 5 secondi..
- Un avviso di processo in corso viene visualizzato per alcuni secondi. Il ripristino è ora concluso.
- 3. In seguito procedere come indicato nella sezione 4, p. 13.

## 9 Funzioni

### 9.1 Comando

#### Visualizzazione delle funzioni



Durante la visualizzazione delle funzioni sono visibili le seguenti informazioni:

- Numero della funzione, per es. F:01 (fig. a sinistra)
- Stato di commutazione
  - on: la funzione è attivata
  - off: la funzione è disattivata (fig. a sinistra)

#### Nota

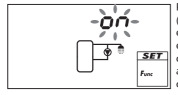
Se non viene visualizzato né on né off, la funzione non può essere attivata. Possibili cause:

- il sistema impostato non consente l'uso di tali funzioni
- tutte le uscite sono occupate

# Procedere nel modo seguente per visualizzare le funzioni: √ Func lampeggia.

- 1. Premere SET. F:01 lampeggia.
- 2.  $\triangle \nabla$  Premere per visualizzare la prossima funzione.

### Attivazione delle funzioni



Per poter utilizzare una funzione essa deve essere attività (attivazione = on) e i relativi parametri caratteristici devono essere completamente impostati. Se la funzione viene attivata e poi abbandonata senza aver impostato i relativi parametri caratteristici, la scritta off lampeggia per un breve periodo (fig. a sinistra). Quindi la funzione viene visualizzata con lo stato di commutazione off (la funzione è disattivata).

#### Per attivare una funzione procedere nel modo seguente:

√ Il numero della funzione lampeggia.

- Premere SET. La funzione è selezionata.
- 2. Premere SET. OFF lampeggia.
- 3.  $\triangle \nabla$  Premere. on lampeggia.
- 4. Premere SET. La funzione è attivata.
- Impostare i parametri caratteristici come descritto qui di seguito.

#### Impostazione dei parametri caratteristici

Le funzioni presentano un diverso numero di parametri caratteristici. Il valore di un parametro caratteristico viene impostato sempre tramite le stesse operazioni di comando.

# Per impostare il valore di un parametro caratteristico procedere nel modo seguente:

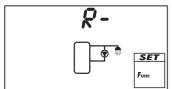
- √ La funzione è stata attivata come descritto precedentemente

  te
- 1.  $\triangle \nabla$  Premere per selezionare un parametro caratteristico.
- 2. Premere SET. Il valore del parametro caratteristico e i relativi componenti nello schema del sistema lampeggiano.
- 3.  $\triangle \nabla$  Premere per modificare il valore.
- 4. Premere SET per applicare le modifiche.
- Ripetere i passaggi da 1 a 4 per ulteriori parametri caratteristici.
- Premere ESC quando tutti i parametri caratteristici della funzione sono impostati. Il numero della funzione lampeggia.

## 9.2 Parametri caratteristici

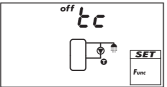
Qui di seguito sono descritti parametri caratteristici importanti delle funzioni. Le figure illustrano degli esempi.

#### Uscita



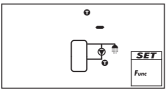
Se una funzione comando un'uscita, al posto dell'impostazione di fabbrica R- (= nessuna uscita; fig. a sinistra) è necessario selezionare una delle uscite R1, R2 oppure  $R_S$ . È possibile selezionare solamente uscite libere.

## Comando in funzione della temperatura



Se una funzione deve essere comandata in funzione della temperatura, il comando in funzione della temperatura deve essere attivato (tc = temperature control). Nella figura il comando in funzione della temperatura è disattivato (off).

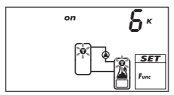
## Ingresso



Se una funzione ha bisogno di un sensore di temperatura, al posto dell'impostazione di fabbrica deve essere selezionato un ingresso sensore. L'impostazione di fabbrica è "• –" (nessun ingresso; fig. a sinistra).

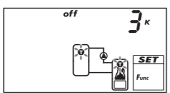
Tutti gli ingressi sensori possono essere selezionati. Un ingresso sensore può essere utilizzato contemporaneamente da diverse funzioni.

## Differenza temperatura di accensione



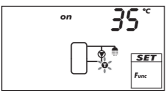
Se una funzione contiene un termostato differenziale è possibile impostare la differenza di temperatura di accensione. I simboli dei sensori corrispondenti lampeggiano.

## Differenza temperatura di spegnimento



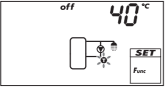
Se una funzione contiene un termostato differenziale è possibile impostare la differenza di temperatura di spegnimento. I simboli dei sensori corrispondenti lampeggiano.

## Temperatura di accensione



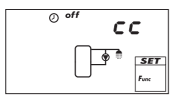
Se una funzione contiene un termostato è possibile impostare la temperatura di accensione. Il simbolo del sensore corrispondente lampeggia.

## Temperatura di spegnimento



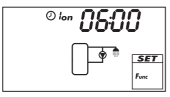
Se una funzione contiene un termostato è possibile impostare la temperatura di spegnimento. Il simbolo del sensore corrispondente lampeggia.

## Comando a tempo



Se una funzione deve essere comandata in funzione del tempo, è necessario attivare il comando a tempo e impostare la finestra temporale (cc = clock control). Nella figura a sinistra il comando a tempo è disattivato (cff).

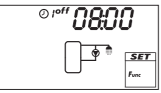
## Orario di inizio di una finestra temporale



Durante l'impostazione dell'ora di inizio di una finestra temporale, a sinistra dell'ora di inizio vengono visualizzati i seguenti elementi: (vedere fig. a sinistra):

- . હ
- numero della finestra temporale da 1 a 3 di cui si sta impostando l'ora di inizio (qui: 1)
- or

## Orario di fine di una finestra temporale



Durante l'impostazione dell'ora di fine di una finestra temporale, a sinistra dell'ora di fine vengono visualizzati i seguenti elementi: (vedere fig. a sinistra):

- e e
- numero della finestra temporale da 1 a 3 di cui si sta impostando l'ora di fine (qui: 1)
- off

#### Nota

L'ora di inizio è sempre antecedente all'ora di fine! Se si tenta di impostare un'ora di inizio successiva a un'ora di fine, l'ora di fine viene automaticamente spostata.

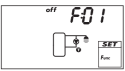
## 9.3 Descrizione delle funzioni

Le tabelle in questa sezione descrivono i parametri caratteristici delle funzioni nel modo seguente:

- Le righe contengono i parametri caratteristici nello stesso ordine in cui compaiono nel display.
- Le colonne contengono da sinistra a destra le seguenti informazioni:

Colonna	Descrizione
Display	Esempio della visualizzazione nel display durante l'impostazione dei parametri caratteristici.
Parametri carat- teristici	Denominazione dei parametri caratteristici e il rapporto che li lega. I parametri caratteristici secondari possono essere selezionati e impostati solo se il parametro caratteristico principale ha il valore on. Ciò è visualizzato graficamente nel modo seguente:  • parametro caratteristico principale: carattere in grassetto  • parametro caratteristico secondario: al di sotto del parametro principale con rientro a destra Esempio: Nella tabella della funzione Circolazione i parametri caratteristici Ingresso sensore, Temperatura di accensione e Temperatura di spegnimento vengono visualizzati solo se il comando in funzione della temperatura ha il valore on.
Min., max., impostazione di fabbrica	Limite inferiore (min.) e superiore (max.) del range di valori di un parametro caratteristico e dell'impostazione di fabbrica. Se il range di valori contiene pochi valori, essi sono indicati singolar- mente. Esempio: on, off.

#### 9.3.1. Circolazione



Accende e spegne una pompa di circolazione con comando a tempo e/o in funzione della temperatura.

Comando in funzione della temperatura: Se la temperatura del ritorno di circolazione scende sotto il valore T<sub>on</sub>, la pompa di circolazione viene accesa fino a quando la temperatura non raggiunge il valore T<sub>off</sub>.

Comando a tempo: Se l'ora attuale è collocata all'interno di 3 finestre temporali impostabili, la pompa di circolazione viene accesa.

Comando a tempo e in funzione della temperatura: Se le condizioni di accensione del comando a tempo e in funzione della temperatura sono soddisfatte, la pompa di circolazione viene accesa.

#### Nota

Installare il sensore di circolazione ad una distanza minima dal bollitore di 1,50 m per evitare errori di misurazione dovute alla conduzione termica dei tubi.

Display	Parametri caratteristici	Min.	Max.	Imposta- zione di fabbrica
	Attivazione	on,	off	OFF
	Uscita (pompa di circolazione)	uscita libe	a R1/R2/R <sub>S</sub>	_
	Tipo di pompa (solo R1, R2)	AC,	HE 1)	AC
	Caratteristiche pompa (solo HE)	AA, Ab, C (v	edere p. 16)	-
	Comando in funzione della tem- peratura	on, off 1 5		OFF
	Ingresso sensore per sensore temperatura ritorno della circo- lazione			-
	Temperatura di accensione T <sub>on</sub>	0 °C	T <sub>off</sub> –2 K	30 °C
	Temperatura di spegnimento T <sub>off</sub>	T <sub>on</sub> +2 K	95 °C	35 °C
	Comando a tempo	on, off		off
	Finestra temporale 1 inizio/fine	0:00	23:59	6:00/8:00
	Finestra temporale 2 inizio/fine	0:00	23:59	12:00/13:30
	Finestra temporale 3 inizio/fine	0:00	23:59	18:00/20:00

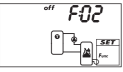
## Avviso

1)

Pompa standard: impostare AC!

Pompa ad alta efficienza: impostare HE! relè esterno: impostare tipo di pompa AC!

### 9.3.2. Postriscaldamento



Attiva un'uscita con comando in funzione della temperatura per il riscaldamento di un bollitore tramite un bruciatore a olio combustibile o a gas. La funzione può essere limitata nel tempo.

Comando in funzione della temperatura: Se la temperatura del bollitore scende sotto il valore  $T_{\rm on}$  il riscaldamento esterno viene acceso fino a quando la temperatura non raggiunge il valore  $T_{\rm off}$ .

Limite temporale: Se l'ora attuale è collocata all'interno di 3 finestre temporali impostabili, la funzione è viene eseguita.

Display	Parametri caratteristici	Min.	Max.	Imposta- zione di fabbrica
	Attivazione	on,	off	off
	Uscita (riscaldamento esterno)	uscita liber	uscita libera R1/R2/R <sub>s</sub>	
	Tipo di pompa (solo R1, R2)	AC,	HE 1)	AC
	Caratteristiche pompa (solo HE)	AA, Ab, C (vedere p. 16) 1 5		_
	Ingresso sensore per la riserva del bollitore			-
	Temperatura di accensione T <sub>on</sub>	0 °C	T <sub>off</sub> –2 K	55 ℃
	Temperatura di spegnimento T <sub>off</sub>	T <sub>on</sub> +2 K	95 ℃	60 °C
	Limite temporale	on, off		OFF
	Finestra temporale 1 inizio/fine	0:00	23:59	6:00/8:00
	Finestra temporale 2 inizio/fine	0:00	23:59	12:00/13:30
	Finestra temporale 3 inizio/fine	0:00	23:59	18:00/20:00

1)

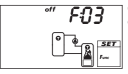
#### Avviso

Pompa standard: impostare AC!

Pompa ad alta efficienza: impostare HE!

utenze esterne (per es. relè 230 V): impostare tipo di pompa AC!

### 9.3.3. Caldaia a combustibile solido



Comanda una pompa per riscaldare un bollitore tramite una caldaia a combustibile solido. La pompa viene accesa se sono soddisfatte contemporaneamente le seguenti condizioni:

- La differenza di temperatura tra la caldaia a combustibile solido e il bollitore supera il valore T<sub>diff on</sub>.
- La temperatura della caldaia a combustibile solido è superiore al valore di Temperatura min. caldaia a combustibile solido.
- La temperatura del bollitore è inferiore al valore di Temperatura max. bollitore.

La pompa viene spenta se è soddisfatta una delle seguenti condizioni:

- La differenza di temperatura tra la caldaia a combustibile solido e il bollitore è inferiore al valore T<sub>diff off</sub>.
- La temperatura della caldaia a combustibile solido è inferiore al valore di Temperatura min. caldaia a combustibile solido.
- La temperatura del bollitore raggiunge il valore di Temperatura max. bollitore.

Se necessario, per la pompa può essere attivata la regolazione del numero di giri. La strategia di caricamento della regolazione del numero di giri cerca di regolare la temperatura della caldaia a combustibile solido sull'obiettivo di regolazione impostato. L'obbiettivo di regolazione deve essere maggiore di almeno 10 K rispetto alla temperatura minima della caldaia a combustibile solido.

Display	Parametri caratteristici	Min.	Max.	Imposta- zione di
. ,				fabbrica
	Attivazione	on, off		OFF
	Uscita (pompa)		a R1/R2/R <sub>S</sub>	-
	Tipo di pompa (solo R1, R2)	AC, H	E 1) 2)	AC
	Caratteristiche pompa (solo HE)		edere p. 16)	-
	Regolazione numero giri (solo R1, R2)	on, c	)FF <sup>2)</sup>	OFF
	Numero di giri minimo (solo AC)	30%	100%	50%
	Numero di giri minimo (solo HE + AA)	0%	100%	25%
	Numero di giri minimo (solo HE + Ab)	0%	100%	75%
	Ingresso sensore per temperatura bollitore	1 5		-
	Ingresso sensore per temperatura caldaia a combustibile solido	1 5		_
	Differenza temperatura di accensio- ne T <sub>diff on</sub>	T <sub>diff off</sub> +2 K	20 K	6 K
	Differenza temperatura di spegni- mento T <sub>diff off</sub>	0 K	T <sub>diff on</sub> –2 K	3 K
max 80°C	Temperatura max. bollitore	0 ℃	150 ℃	60 ℃
min 50°C	Temperatura min. caldaia a combu- stibile solido	30 °C	95 ℃	50 °C
1)	Obiettivo di regolazione tempera- tura caldaia a combustibile solido (regolazione numero di giri = on)	0 ℃	95 ℃	60 °C

## Avviso

Pompa standard: impostare AC!

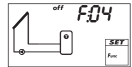
Pompa ad alta efficienza: impostare HE!

# Avviso

2)

utenze esterne (per es. relè 230 V): impostare tipo di pompa  ${\tt AC}$  e regolazione del numero di giri su  ${\tt oFF}$ !

## 9.3.4 Caricamento rapido



Carica la parte superiore del bollitore più rapidamente grazie ad una maggiore temperatura di caricamento, per evitare tempestivamente l'attivazione del postriscaldamento per mezzo del riscaldamento convenzionale. La strategia di caricamento del bollitore primario passa da caricamento differenziale a caricamento per temperatura assoluta nel momento in cui la temperatura nella zona superiore del bollitore scende sotto il valore  $T_{\rm on}^*$ ). Contemporaneamente, con l'aiuto della regolazione del numero di giri, il sistema cerca di raggiungere un livello di temperatura più elevato.

\*) Per mantenere l'efficace funzionamento del caricamento rapido, modificando T<sub>on</sub> viene modificato parallelamente T<sub>off</sub>.

#### Nota

Per la funzione *Caricamento rapido* deve essere attivata la regolazione del numero di giri; per maggiori informazioni consultare la sezione 10, p. 43 (P18, P19).

Display	Parametri caratteristici	Min.	Max.	Impostazione di fabbrica
	Attivazione	on,	off	OFF
	Ingresso sensore per temperatura bollitore superiore	1 5		-
	Temperatura di accensione T <sub>on</sub>	0 ℃	85 °C	50 °C
	Temperatura di spegnimento T <sub>off</sub>	T <sub>on</sub> + 2 K	T <sub>on</sub> + 10 K	52 °C

## 9.3.5. Quantità di calore



Calcola la quantità di calore rilevata per mezzo dei seguenti parametri caratteristici

- temperatura di mandata
- temperatura di ritorno
- portata, rilevata tramite calcolo sulla base del numero di giri della pompa o tramite misurazione con contatore acqua ad impulsi (morsetto 5).

#### Nota

Il calcolo tramite il numero di giri della pompa non è possibile se è selezionata l'impostazione *Nessun sistema* (sistema 0.1).

 concentrazione glicole e valori del fluido termovettore dipendenti dalla temperatura

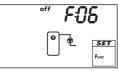
Possibilità supplementare: visualizzazione della quantità di  $CO_2$  risparmiata grazie al sistema. La quantità di  $CO_2$  viene calcolata sulla base della quantità di calore rilevata. Per far ciò, la centralina deve disporre dei dati del fattore di conversione  $g_{CO_2}/kWh_{therm}$ .

Display	Parametri caratteristici	Min.	Max.	Impostazione di fabbrica
	Attivazione	on, off		OFF
£4P-	Modalità di rilevamento della portata	tyP 1, tyP 2 <sup>1)</sup>		_
Q SET Func				

max - DD //min	Tipo 1: valore portata con nume- ro di giri max. F <sub>max.</sub> (pompa 1). Se viene visualizzata l'immagine nella figura a sinistra (valore lampeggiante), inserire il valore indicato nella visualizzazione della portata.	F <sub>min</sub> .	99,9 l/min.	0,0 l/min.
min - DD //min	Tipo 1: valore portata con nume- ro di giri min. F <sub>min.</sub> (pompa 1). Se viene visualizzata l'immagine nella figura a sinistra (valore lampeggiante), inserire il valore indicato nella visualizzazione della portata.	0,0 l/min.	F <sub>max</sub> .	0,0 l/min.
	Tipo 1: valore portata con numero di giri max. F <sub>max.</sub> (pompa 2) <sup>2)</sup>	F <sub>min.</sub>	99,9 l/min.	0,0 l/min.
	Tipo 1: valore portata con numero di giri min. $F_{min.}$ (pompa 2) 2)	0,0 l/min.	F <sub>max.</sub>	0,0 l/min.
→	Tipo 2: valore portata del con- tatore acqua ad impulsi in litri/ impulso; vedere scheda tecnica del contatore acqua ad impulsi.	1L, 10L, 25L		-L (nessun va- lore portata selezionato)
	Percentuale glicole	0 %	60 %	40 %
	Ingresso sensore mandata (caldo)	1.	5	_
	Ingresso sensore ritorno (freddo)	1.	5	-
on LCO2 tco,	Visualizzazione CO <sub>2</sub>	on, off		OFF
2 18 &— SET &— Fonc	g <sub>CO2</sub> /kWh <sub>therm</sub>	1	999	218 <sup>3)</sup>

- 1) tyP 1: rilevazione portata tramite calcolo basato sul numero dei giri della pompa. Per attivare questa opzione viene inserito il valore della visualizzazione portata in due punti di misurazione (numero di giri pompa min. e max.).
  - tyP 2: rilevazione portata con contatore acqua ad impulsi. Il valore della portata del contatore acqua ad impulsi viene indicato in litri/impulso.
- Solo in sistemi con 2 pompe: inserire i valori della visualizzazione portata in F<sub>max</sub>/F<sub>min.</sub> come nel Tipo 1, Pompa 1.
- <sup>3)</sup> Fonte: Erneuerbare Energien in Zahlen Nationale und internationale Entwicklung (Energie rinnovabili in cifre: sviluppi nazionali ed internazionali), pag. 20, aggiornato al giugno 2010, Ministero Federale dell'Ambiente, della Tutela della Natura e della Sicurezza Nucleare (BMU)

#### 9.3.6. Termostato



Attiva o disattiva un'uscita a seconda del range di temperatura impostato di un sensore qualsiasi. La funzione può essere limitata nel tempo e può essere impostata nel modo seguente per il riscaldamento o il raffreddamento.

Riscaldamento: Il valore T<sub>on</sub> è più basso di T<sub>off</sub>.

Se la temperatura del sensore è inferiore al valore  $T_{on}$  l'uscita viene attivata fino a che la temperatura supera il valore  $T_{off}$ .

Raffreddamento: Il valore T<sub>on</sub> è più basso di T<sub>off</sub>.

Se la temperatura del sensore è superiore al valore  $T_{on}$ , l'uscita viene attivata fino a che la temperatura è inferiore al valore  $T_{off}$ .

Limite temporale: Se l'ora attuale è collocata all'interno di 3 finestre temporali impostabili, la funzione viene eseguita.

#### Nota

Il valore  $T_{on}$  può essere impostato nello stesso modo di  $T_{off}$ . Per tale impostazione, tuttavia, non è prevista un'applicazione pratica.

Display	Parametri caratteristici	Min.	Max.	Imposta- zione di fabbrica
	Attivazione	on,	OFF	OFF
	Uscita	uscita liber	a R1/R2/R <sub>s</sub>	-
	Tipo di pompa (solo R1, R2)	AC,	HE 1)	AC
	Caratteristiche pompa (solo HE)	AA, Ab, C (vedere p. 16)		-
	Ingresso sensore	1 5		_
	Temperatura di accensione T <sub>on</sub>	0 °C	180 °C	20 °C
	Temperatura di spegnimento T <sub>off</sub>	0 °C	180 °C	20 °C
	Limite temporale on, off		OFF	
	Finestra temporale 1 inizio/fine	0:00	23:59	0:00/0:00
	Finestra temporale 2 inizio/fine	0:00	23:59	0:00/0:00
	Finestra temporale 3 inizio/fine	0:00	23:59	0:00/0:00

\_

1)

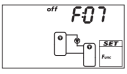
Avviso

Pompa standard: impostare AC!

Pompa ad alta efficienza: impostare HE!

Utenze esterne (per es. relè 230 V): impostare tipo di pompa AC!

### 9.3.7 Termostato differenziale



Attiva e disattiva un'uscita nel modo seguente, a seconda della differenza di temperatura impostata tra 2 sensori selezionabili e con limite temporale: Se la differenza di temperatura è superiore al valore  $T_{\rm diff\ on}$ , l'uscita viene attivata fino a che la differenza di temperatura è inferiore valore  $T_{\rm diff\ off}$ . Inoltre lo scaricamento della sorgente termica può essere limitata ad un range di temperatura determinato ( $T_{\rm src\ min}/T_{\rm src\ max}$ ) e il caricamento della destinazione termica può essere limitato ad un valore massimo ( $T_{\rm sink\ max}$ ). Limite temporale: Se l'ora attuale è collocata all'interno di 3 finestre temporali impostabili, la funzione viene eseguita.

Se necessario, per la pompa può essere attivata la regolazione del numero di giri. La strategia di caricamento della regolazione del numero di giri cerca di regolare la differenza di temperatura sulla differenza di temperatura di accensione impostata.

Display	Parametri caratteristici	Min.	Max.	Imposta- zione di fabbrica
	Attivazione	on,	OFF	OFF
	Uscita	uscita liber	<b>a</b> R1 <b>/</b> R2 <b>/</b> R <sub>S</sub>	_
	Tipo di pompa (solo R1, R2)	AC, H	E 1) 2)	AC
	Caratteristiche pompa (solo HE)	AA, Ab, C (v	edere p. 16)	_
	Regolazione numero giri (solo R1, R2)	on, c	<sub>OFF</sub> 2)	OFF
	Numero di giri minimo (solo AC)	30%	100%	50%
	Numero di giri minimo (solo HE + AA)	0%	100%	25%
	Numero di giri minimo (solo HE + Ab)	0%	100%	75%
	Ingresso sensore sorgente termica	1.	5	-
	Ingresso sensore dissipatore di calore	1.	5	-
	Differenza temperatura di accensio- ne T <sub>diff on</sub>	T <sub>diff off</sub> +2 K	80 K	6 K
	Differenza temperatura di spegni- mento T <sub>diff off</sub>	0 K	T <sub>diff on</sub> –2 K	3 K
max <b>90</b> °c	Temperatura max. sorgente termica T <sub>src max.</sub>	T <sub>src min.</sub> +2 K	180 °C	100 °C
SET Func				
min <b>1</b> °c	Temperatura min. sorgente termica T <sub>src min.</sub>	0 ℃	T <sub>src max.</sub> –2 K	0 ℃
O P SET				
max <b>60</b> °c	Temperatura max. dissipatore di calore T <sub>sink max.</sub>	0 ℃	95 ℃	60 °C
SET Func				
	Limite temporale	on, oFF		OFF
	Finestra temporale 1 inizio/fine	0:00	-	
	Finestra temporale 2 inizio/fine	0:00	23:59	0:00/0:00
	Finestra temporale 3 inizio/fine	0:00	23:59	0:00/0:00

### Avviso

1)

2)

Pompa standard: impostare AC!

Pompa ad alta efficienza: impostare HE!

### Avviso

Utenze esterne (per es. relè 230 V): impostare tipo di pompa  ${\tt AC}$  e regolazione del numero di giri su  ${\tt oFF}!$ 

#### 9.3.8. Intervallo



Attiva la pompa del circuito solare ad intervalli, in modo da misurare la temperatura effettiva del collettore. Il tempo di attesa tra 2 accensioni e la durata dei tempi di accensione sono impostabili. Applicazioni:

- tipi di collettori in cui per motivi costruttivi la temperatura non può essere rilevata in punti adatti
- posizione sfavorevole del sensore al collettore

Per evitare un inutile funzionamento ad intervalli durante la notte, la funzione può essere limitata temporalmente.

Display	Parametri caratteristici	Min.	Max.	Impostazione di fabbrica
	Attivazione	on,	on, off	
	Finestra temporale inizio/fine	0:00	23:59	8:00/19:00
off 15 M Interv. SET Func	Tempo di attesa	1 min	999 min	15 min
on 30 s Interv. SET   Func		3 s	999 s	5 s

## 9.3.9 Riduzione della stagnazione



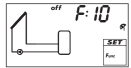
Questa funzione ritarda la fine del caricamento del bollitore per ridurre il periodo di inattività dell'impianto (stagnazione) ad alte temperature o eliminarlo del tutto. A tal scopo la pompa viene arrestata più volte e riavviata brevemente solo in presenza di temperature elevate del collettore. Poiché in presenza di temperature elevate del collettore, il grado di rendimento diminuisce notevolmente, il caricamento dura più a lungo e l'eventuale stagnazione viene ritardata.

#### Nota

La funzione non può essere attivata nei sistemi con piscina.

Display	Parametri caratteristici	Min.	Max.	Impostazione di fabbrica
	Attivazione	on, off		OFF

### 9.3.10 Vacanza – raffreddamento



Questa funzione cerca di ridurre il periodo di inattività dell'impianto (stagnazione) ad alte temperature o eliminarlo del tutto. Per far ciò, di notte, il bollitore (in presenza di 2 bollitori, il bollitore secondario) viene scaricato per quanto possibile alla temperatura minima impostata, se la temperatura del bollitore durante il giorno era inferiore di 10 K alla temperatura massima impostata.

La stagnazione avviene quando, durante un'assenza prolungata (vacanza), viene prelevata troppo poca acqua calda.

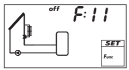
#### Note

Per la funzione vale:

- attivarla possibilmente solo in caso di assenza prolungata.
- Si consiglia di disattivarla al più presto possibile dopo il ritorno per non sprecare inutilmente energia attraverso il circuito collettori.
- La funzione non può essere attivata nei sistemi con piscina.

Display	Parametri caratteristici	Min.	Max.	Impostazione di fabbrica
	Attivazione	on, off		OFF
min 35° g	Temperatura minima bollitore	0 ℃	95 ℃	35 ℃

### 9.3.11 Raffreddamento attivo



Attiva un'unità di raffreddamento supplementare nel circuito solare nel caso siano soddisfatte le seguenti condizioni:

- La temperatura del bollitore (in presenza di 2 bollitori, il bollitore secondario) è inferiore di 10 K alla temperatura massima impostata.
- Il raffreddamento vacanza viene eseguito durante la notte.

Esempi di utilizzo: in aree con elevato irraggiamento solare, funzione anti-stagnazione.

Display	Parametri caratteristici	Min.	Max.	Impostazione di fabbrica
	Attivazione	on,	off	OFF
	Uscita (attivazione unità di raffred- damento)	uscita liber	<b>a</b> R1/R2/R <sub>S</sub>	-

### 9.3.12 Antigelo



Questa funzione tenta di impedire il congelamento dei collettori pompando nei collettori il calore presente nel bollitore primario:

- temperatura del collettore sotto i 5 °C: la pompa del circuito solare è accesa
- temperatura del collettore sopra i +7 °C: la pompa del circuito solare è spenta

La funzione antigelo è utile solo se il fluido termovettore non contiene liquido antigelo o ne contiene in misura insufficiente. In linea di principio, si raccomanda di utilizzare solo liquido termovettore con antigelo per impianti solari!

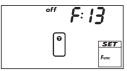
#### Avviso

Nonostante la funzione antigelo sia attivata, l'impianto solare può gelarsi nei seguenti casi:

- il bollitore primario è scarico, non è presente un postriscaldamento.
- il fluido termovettore non contiene antigelo o ne contiene in misura insufficiente
- mancanza di corrente
- posizione sfavorevole del sensore al collettore
- il cavo del sensore collettore o il sensore stesso sono rotti o in corto circuito
- i collettori sono installati su supporto in posizione esposta al vento
- la pompa del circuito solare è guasta

Display	Parametri caratteristici	Min.	Max.	Impostazione di fabbrica
	Attivazione	on, off		OFF

### 9.3.13 Display parte superiore del bollitore

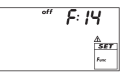


Mostra la temperatura nella zona superiore di 1 o 2 bollitori. Perché ciò avvenga, ai bollitori devono essere collegati i relativi sensori di temperatura. Le temperature misurate non vengono utilizzate per la regolazione.

Display	Parametri caratteristici	Min.	Max.	Impostazione di fabbrica
	Attivazione	on,	off	OFF
	Ingresso sensore bollitore 1 superiore 1 5		-	
	Ingresso sensore bollitore 2 superiore 1)	pe- 1 5		_

1) Solo in sistemi con 2 bollitori

### 9.3.14 Uscita allarme



In presenza dei seguenti guasti viene comandata l'uscita impostata:

- guasto sensore per cortocircuito o interruzione
- perdita ora per mancanza prolungata della corrente
- errore di portata: Er: 1 1)
- controllo / fusibile di sovraccarico elettronico attivato: Er: 3 ...
   Er: 6 1)

Display	Parametri caratteristici	Min.	Max.	Impostazione di fabbrica
	Attivazione	on,	OFF	OFF
	Uscita uscita lil		a R1/R2/Rs	_
OOC M  A  SET  Fonc	Comando	norm, InV 2)		norm

- 1) Per maggiori informazioni consultare la sezione 13.2, p. 48
- 2) norm = normale: contatto chiuso in caso di guasto InV = invertito: contatto aperto in caso di guasto

### 10 Parametri

Durante l'impostazione dei parametri osservare i seguenti punti:

- Osservare i dati di funzionamento dei componenti del sistema solare utilizzati.
- I singoli parametri vengono visualizzati e possono essere modificati solo se il sistema solare impostato lo permette.
  - Caso particolare: il sistema 0.1 non ha parametri, viene visualizzata la scritta  $no\ P$ .
- Nella maggior parte delle applicazioni, la centralina può essere utilizzato senza modifica dei parametri.

Per ulteriori informazioni consultare la colonna Funzionamento.

Le figure di questa sezione illustrano degli esempi.

Display	Parametri	Min.	Max.	Imposta- zione di fabbrica	Funzionamento
max PO I	Temperatura massi- ma bollitore 1	0 ℃	95 ℃	60 °C	Se la temperatura massima viene superata, il caricamento viene interrotto fino a che la temperatura non è inferiore di 3 K al valore impostato.
max PO2	Temperatura massi- ma bollitore 2	0 °C	95 °C	60 °C	
max PO3	Temperatura massi- ma piscina	10 °C	45 °C	30 ℃	
on <b>POY</b>	Differenza tempera- tura di accensione circuito solare 1	T <sub>P05</sub> + 2 K	50 K	8 K	Una volta raggiunta la differenza di temperatura di accensione tra collettore e bollitore quest'ultimo viene caricato.
°" P05	Differenza tempera- tura di spegnimento circuito solare 1	0 K	T <sub>off</sub> – 2 K	4 K	Una volta raggiunta la differenza di temperatura di spegnimento, la fase di carica- mento viene conclusa.
" P05	Differenza tempera- tura di accensione circuito solare 2	T <sub>P07</sub> + 2 K	50 K	8 K	There of the contact.
"" PO7	Differenza tempera- tura di spegnimento circuito solare 2	0 K	T <sub>P06</sub> – 2 K	4 K	
** <b>PO8</b>	Differenza di tempe- ratura di accensione scambiatore di calore esterno	T <sub>P09</sub> +2 K	50 K	6 K	Una volta raggiunta la differenza di temperatura di accensione tra il lato secon- dario dello scambiatore di calore esterno e del bollitore, quest'ultimo viene caricato.
"" PO9	Differenza di tempe- ratura di spegnimen- to scambiatore di calore esterno	0 K	T <sub>P08</sub> – 2 K	3 K	Una volta raggiunta la differenza di temperatura di spegnimento, la fase di carica- mento viene conclusa.

				<u> </u>		
Display	Parametri	Min.	Max.	Imposta- zione di fabbrica	Funzionamento	
## P: 10	Temperatura massi- ma collettore	T <sub>P11</sub> + 20 K	180 ℃	130 °C	Una volta superata la temperatura massima del collettore, il caricamento non viene più effettua fino a che la temperatura non è inferiore di 3 K al valore impostato.	
min <b>P</b> :	Temperatura minima collettore	0 ℃	T <sub>P10</sub> – 20 K	0 ℃	Il caricamento si avvia una volta superata la temperatura minima del collettore.	
on <b>b</b> : 15	Differenza tempera- tura di accensione aumento ritorno riscaldamento	T <sub>P13</sub> + 2 K	50 K	6 K	Una volta raggiunta la differenza temperatura di accensione tra temperatura del bollitore e temperatura ritorno riscaldamento, l'aumento ritorno riscaldamento viene attivato (valvola di commutazione attiva).	
°" P: 13	Differenza tempera- tura di spegnimento aumento ritorno riscaldamento	0 K	T <sub>P12</sub> – 2 K	3 K	Una volta raggiunta la differenza temperatura di spegnimento, l'aumento ritorno riscaldamento viene disattivato.	
P: 14	Temperatura massima circuito di caricamento	T <sub>P15</sub> + 20 K	130 ℃	100 °C	La differenza tra P14 e la tem- peratura del lato secondario dello scambiatore di calore comanda il circuito solare e la pompa di caricamento del bollitore. <sup>1)</sup>	
min <b>P</b> : 15	Temperatura minima circuito di carica- mento	0°C	T <sub>P14</sub> – 20 K	0 °C	La pompa di caricamento del bollitore è attiva solo se il lato secondario dello scambiatore di calore è maggiore o uguale a P15.	
<i>β</i> P: 16	Strategia di carica- mento bollitore 1	dIFF <sup>2</sup>	), AbS	3)	La strategia di caricamento dipende dal sistema bollitore	
G SET Avo	Obiettivo di regola- zione del caricamen- to per differenza di temperatura (dIFF)	2 K	50 K	8 K	utilizzato e dal suo impiego. diff: grado di rendimento massimo L'obiettivo della regolazione e la differenza di	
	Obiettivo di regolazione del caricamento per temperatura assoluta (AbS)	0 ℃	95 ℃	60 °C	temperatura tra il collettore e il bollitore. 4) AbS: utile se il sistema necessita di determinate temperature, per es. per prevenire l'accensione di un postriscaldamento esterno.	
P:17	Strategia di carica- mento bollitore 2	dIFF <sup>2</sup>	, AbS	3)		
SET Ron	Obiettivo di regola- zione del caricamen- to per differenza di temperatura (dIFF)	2 K	50 K	8 K	L'obiettivo della regolazione è la temperatura del colletto- re. <sup>4)</sup>	
	Obiettivo di regolazione del caricamento per temperatura assoluta (AbS)	0 °C	95 °C	60 °C		

Display	Parametri	Min.	Max.	Imposta- zione di fabbrica	Funzionamento
	Tipo di pompa R1	AC,	HE	AC	Avviso
SET	Caratteristiche pompa (solo HE)	AA, Ab, C (v	edere p. 16)	_	Pericolo di funzionamento errato della centralina o di
- Prov	Regolazione numero giri (solo R1, R2)	on,	OFF	OFF	danni ai componenti. Nel caso di una pompa ad alta efficienza deve essere
	Numero di giri minimo (solo AC)	30%	100%	50%	impostato HE; nel caso di una pompa standard deve essere impostato AC!
	Numero di giri minimo (solo HE + AA)	0%	100%	25%	Se è collegato un relè esterno, o se non si desidera utilizzare la regolazione del numero di
	Numero di giri minimo (solo HE + Ab)	0%	100%	75%	giri, impostare la regolazione del numero di giri su off.
A P: 19	Tipo di pompa R2	AC,	HE	AC	
	Caratteristiche pompa (solo HE)	AA, Ab, C (v	edere p. 16)	-	
Acro	Regolazione numero giri (solo R1, R2)	on, off		OFF	
	Numero di giri minimo (solo AC)	30%	100%	50%	
	Numero di giri minimo (solo HE + AA)	0%	100%	25%	
	Numero di giri minimo (solo HE + Ab)	0%	100%	75%	
P20	Comando della val- vola di caricamento del bollitore	norm	, InV	norm	È necessario attivare norm (normale), se la valvola è stata montata seguendo le norme di montaggio indicate nella sezione 3.4, p. 10.
P2 I	Comando della valvola di caricamen- to zone	norm, InV		norm	È necessario impostare InV (invertito), se la valvola è stata montata nel modo <i>contrario</i> alle norme di montaggio.
P22	Comando aumento ritorno	norm	, InV	norm	

Tab. 3: Parametri

- Se il lato secondario dello scambiatore di calore raggiunge una temperatura inferiore di 3 K rispetto a P14, la pompa del circuito solare viene spenta. Se la temperatura è inferiore di 10 K rispetto a P14 la pompa del circuito solare viene nuovamente accesa. Se il lato secondario dello scambiatore di calore raggiunge P14, la pompa del circuito solare viene spenta. Al di sotto di P14 la pompa di caricamento del bollitore viene di nuovo accesa.
- 2) In presenza di una piscina, diff ha un valore preimpostato fisso.
- 3) L'impostazione di fabbrica dipende dal sistema impostato.
- Per il raggiungimento dell'obiettivo di regolazione, il numero dei giri della pompa viene adeguato di conseguenza.

## 11 Smontaggio e smaltimento



#### Pericolo

Pericolo di morte a causa di scariche elettriche!

- Prima di aprire la scatola, staccare l'apparecchio dall'alimentazione elettrica.
- Tutti i lavori sull'apparecchio aperto devono essere eseguiti esclusivamente da personale specializzato.
- 1. Smontare il regolatore seguendo l'ordine di installazione inverso; vedere sezione 3, p. 5.
- 2. Smaltire l'apparecchio secondo le norme locali.

## 12 Messaggi informativi

Display	Descrizione
	È stata raggiunta la temperatura massima del collettore, la pompa del circuito solare del circuito corrispondente è spenta. I simboli nella visualizzazione di stato lampeggiano se è stata selezionata la temperatura del collettore corrispondente.
89°	È stata raggiunta la temperatura massima del collettore, la pompa del circuito solare del circuito corrispondente è spenta. viene visualizzato nella visualizzazione di stato se la tem- peratura del collettore corrispondete <i>non</i> è selezionata.
**************************************	È stata raggiunta la temperatura massima del bollitore. I simboli nella visualizzazione di stato lampeggiano se è stata selezionata la temperatura del bollitore corrispondente.

Tab. 4: Messaggi informativi

## 13 Risoluzione errori



#### Pericolo

Pericolo di morte a causa di scariche elettriche!

- Separare immediatamente l'apparecchio dalla rete se non è più garantito un funzionamento privo di pericoli, per es. in caso di danni visibili.
- Separare l'apparecchio dalla rete prima di aprire la scatola.
- Tutti i lavori sull'apparecchio aperto devono essere eseguiti esclusivamente da personale specializzato.

#### Note

La centralina è un prodotto di qualità ed è stato progettato per durare molti anni. Considerare pertanto quanto segue:

- Spesso la causa di un errore non è la centralina, ma uno dei componenti collegati.
- Le seguenti informazioni per la ricerca del errore indicano le cause di errore più frequenti.
- Si prega di spedire indietro la centralina solo una volta accertato che non siano presenti le cause di errore descritte.

# 13.1 Errori generici

Display	Possibile causa	Rimedio			
Centralina priva d	Centralina priva di funzioni				
Display vuoto/non illuminato	La tensione di alimentazione della centrali- na è interrotta	<ul> <li>controllare la linea di alimentazione della centralina.</li> <li>controllare il fusibile della tensione di alimentazione</li> </ul>			
La centralina visu	alizza costantemente la scritta 12:00				
12 lampeggia	L'alimentazione della centralina è stata interrotta per più di 15 minuti	impostare l'ora			
La pompa del circ	uito solare non funziona e la condizione d	li accensione è soddisfatta			
<b>--</b>	La tensione di alimentazione della pompa è interrotta La pompa è bloccata	controllare la linea di rete della pompa sbloccare la pompa e sostituirla se			
	La pompa e bioccata	necessario			
-O-	Temperatura massima del bollitore raggiunta Temperatura massima del collettore raggiunta Nel caso di sistemi a più bollitori: il sistema è fermo per test di priorità Temperatura minima del collettore non raggiunta Temperatura massima di caricamento raggiunta La riduzione della stagnazione è attivata e ha effetto sulla regolazione Il bollitore è stato disattivato alla voce per l'impostazione della priorità La pompa è stata spenta in modalità Funzionamento manuale (off)	nessun errore     nessun errore     se necessario passare alla modalità di funzionamento Automatico.			
La nomna del circ	uito solare non funziona e la condizione d	1			
	Le seguenti funzioni sono attivate e hanno effetto sulla regolazione:     – funzione di intervallo     – funzione vacanza     – funzione antigelo     Protezione bloccaggio per pompe attiva	nessun errore     se necessario disattivare le funzioni			
€ lampeggia	La pompa è stata accesa in modalità Fun- zionamento manuale (on)	nessun errore     se necessario passare alla modalità di funzionamento Automatico			
	La pompa del circuito solare funziona, la condizione di attivazione è soddisfatta, ma non avviene nessun trasporto di calore nel circuito solare (nessuna circolazione del fluido termovettore)				
	Aria nel circuito solare	verificare la presenza di aria nel circuito solare			
	Rubinetto d'intercettazione chiuso	controllare il rubinetto d'intercet- tazione			
	Calcare o sporcizia nel circuito solare	pulire il circuito solare (risciacquo)			

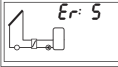
La pompa del circuito solare funziona a scatti				
	Differenza di temperatura troppo bassa	adattare la differenza di tempera- tura nel menu delle impostazioni <i>Parametri</i>		
	Sensore collettore in posizione errata	verificare la posizione del sensore del collettore e se necessario correggerla		

Tab. 5: Errori generici

## 13.2 Messaggi di errore

Se viene visualizzato un messaggio di errore e non viene premuto alcun tasto per 5 minuti, la retroilluminazione lampeggia di rosso. Le figure di questa sezione illustrano degli esempi.

Messaggio di errore	Descrizione	Rimedio
= :=2	All'ingresso del sensore visualizzato è stata rilevata la presenza di un'interruzione (qui: ingresso sensore 2).	verificare il cavo e il sensore collegati all'ingresso sensore.
<b>6.05</b>	All'ingresso sensore visualizzato è stata rilevata la presenza un corto circuito (qui: ingresso sensore 2).	verificare il cavo e il sensore collegati all'ingresso sensore.
Er: I	La centralina ha rilevato un errore di portata nel circuito primario o secondario. Sussiste una differenza di temperatura costante tra la sorgente termica e l'obiettivo di caricamento. Le pompe del circuito primario e secondario lampeggiano. Possibili cause:  aria nel sistema rubinetto d'intercettazione chiuso pompa difettosa	<ul> <li>sfiatare il sistema</li> <li>controllare il rubinetto d'intercettazione</li> <li>controllare la pompa</li> </ul>
<u>ει: ς</u>	La centralina ha rilevato un funziona- mento errato dell'impianto. La causa è probabilmente da ricercarsi nello scambio erroneo dei collegamenti dei collettori.	controllare i collega- menti dei collettori.
Er: 3	All'uscita R1 è presente un corto circuito, la pompa collegata all'uscita R1 lampeggia. Possibili cause:  pompa difettosa errore di cablaggio	controllare la pompa     controllare il cablaggio a R1
Er: 4	All'uscita R1 è presente un sovracca- rico, la pompa collegata all'uscita R1 lampeggia. Causa: i valori ammessi per R1 indicati nella targhetta del costruttore sono stati costantemente superati; l'uscita è stata disattivata.	controllare i dati elet- trici della pompa, se necessario sostituirla. R1 viene riattivata automaticamente.

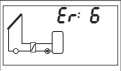


All'uscita R2 è presente un corto circuito, la pompa collegata all'uscita R2 lampeggia. Possibili cause:

- pompa difettosa
- · errore di cablaggio

 controllare la pompa





All'uscita R2 è presente un sovraccarico, la pompa collegata all'uscita R2 lampeggia. Causa: i valori ammessi per R2 indicati nella targhetta del costruttore sono stati costantemente superati; l'uscita è stata disattivata.

controllare i dati elettrici della pompa, se necessario sostituirla. R2 viene riattivata automaticamente.

Tab. 6: Messaggi di errore

## 13.3 Verifica del sensore di temperatura Pt1000



#### Pericolo

Pericolo di morte a causa di scariche elettriche! Accertarsi che prima di aprire l'apparecchio siano stati separati dalla rete elettrica tutte le linee d'ingresso all'apparecchio e che non possano essere collegate inavvertitamente alla rete elettrica!

- 1. Rimuovere la calotta coprimorsetti.
- 2. Staccare il sensore di temperatura.
- 3. Misurare la resistenza del sensore di temperatura con un ohmmetro e confrontarla con la tabella seguente. Uno scostamento minimo è ammesso.
- 4. Montare la calotta coprimorsetti.

### Rapporto temperatura/resistenza

Temperatura [°C]	-30	-20	-10	0	10	20	30	40	50	60	70
Resistenza [Ω]	882	922	961	1000	1039	1078	1117	1155	1194	1232	1271
Temperatura [°C]	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180
Resistenza [Ω]	1309	1347	1385	1423	1461	1498	1536	1573	1611	1648	1685

Tab. 7: Rapporto temperatura/resistenza dei sensori di temperatura Pt1000

## 14 Dati tecnici

## 14.1 Centralina

Ingressi/uscite	
Tensione nominale (tensione del sistema)	115 230 V~, 50/60 Hz
Consumo proprio	≤ 0,8 W, due sensori di temperatura Pt1000 collegati
Uscite R1, R2	
Quantità	
Tipo Corrente di commutazione	
Tensione	,
Ingressi / uscite segnale	
Ingressi segnale da 1 a 5 Quantità Tipo ingressi segnale da 1 a 4 Tipo ingresso segnale 5	5 Pt1000 (rilevamento temperatura) Pt1000 (rilevamento temperatura) oppure contatore acqua ad impulsi con valori 1 l/impulso, 10 l/impulso oppure 25 l/impulso (rilevamento portata)
Uscita segnale R <sub>S</sub>	
Tipo Portata massima contatti	·
Uscite segnale PWM R1, PWM R2 Tipo Portata massima	PWM, 250 Hz, 11 V 10 mA
Schemi idraulici (sistemi)	
Quantità	11
Display	
Tipo	LCD retroilluminato
Condizioni di utilizzo	
Grado di protezione	IP 22, DIN 40050 [senza pannello frontale: IP 20]
Classe di protezione	I
Temperatura ambiente	0 +50 °C, con montaggio a parete libero
Valori fisici	
Dimensioni L x P x A	110 x 160 x 51 mm
Peso	350 g
Classe di software	A
Tipo di azionamento	tipo 1.Y
Tipo di fissaggio delle linee collegate permanentemente	tipo X
Grado di imbrattamento	2
Temperatura della prova di Brinell	alloggiamento scatola 125 °C altri componenti scatola 75 °C
Categoria di sovratensione	classe II (2500 V)

Tab. 8: Dati tecnici del regolatore

### 14.2 Specifiche cavi

Cavo di rete					
Tipo linea di rete	H05 VV (NYM)				
Diametro esterno guaina Sezione del filo	da 6,5 mm a 10 mm				
Unifilare (rigido)	≤ 2,5 mm <sup>2</sup>				
A fili sottili (con puntalini)	≤ 1,5 mm <sup>2</sup>				
Diametro dello scarico di trazione interno	da 6,5 mm a 10 mm				
Cavo segnale					
Lunghezza cavo sensore	≤ 100 m, compresa prolunga				
Cavo prolunga sensore					
·	fili a coppie intrecciate per lunghezza > 10 m 0,75 mm² per lunghezza < 50 m 1,50 mm² per lunghezza > 50 m				

Tab. 9: Dati tecnici dei cavi collegati al regolatore

## Esclusione di responsabilità

Il produttore non è in grado di controllare l'osservanza delle disposizioni contenute nelle presenti istruzioni d'uso né le condizioni e i metodi d'installazione, di funzionamento, di utilizzo e di manutenzione della centralina. L'installazione eseguita in maniera non corretta può causare dei danni e pertanto costituire un pericolo per le persone. Pertanto il produttore non si assume alcuna responsabilità riguardo a perdite, danni o spese derivanti da esecuzione difettosa dei lavori di installazione, funzionamento improprio, nonché da uso e manutenzione non corretti o in qualche modo collegati agli stessi. Analogamente non ci assumiamo alcuna responsabilità riguardo a violazioni di brevetti o di diritti di terzi riconducibili all'impiego della presente centralina. Il produttore si riserva il diritto di apportare, senza preavviso, eventuali modifiche inerenti al prodotto, ai dati tecnici o al manuale di montaggio e d'uso.

## Garanzia legale

La garanzia legale riconosciuta al cliente su questo prodotto ha una durata di due anni, come previsto dalle disposizioni legislative tedesche.

Il rivenditore provvederà a riparare tutti i guasti e le anomalie imputabili ad errori di fabbricazione e materiale che dovessero presentarsi sul prodotto durante il periodo di garanzia legale, pregiudicando la funzionalità del prodotto stesso. La normale usura non potrà essere considerata un difetto. La garanzia legale non si applica qualora il difetto sia imputabile a terzi o derivante da montaggio o messa in funzione condotti non a regola d'arte, da uso errato o negligente, da trasporto non corretto, da eccessiva sollecitazione, da attrezzature inidonee, da lavori di costruzione inadequati, da fondazioni inadatte, da impiego non conforme all'uso o da uso scorretto. La garanzia legale si applica solamente gualora il difetto venga comunicato immediatamente dopo la sua constatazione. Il reclamo dovrà essere presentato al rivenditore. Prima dell'avvio del procedimento per l'ottenimento della garanzia legale si dovrà informare il rivenditore. Per il decorso della pratica sarà necessario allegare all'apparecchio una precisa descrizione dell'anomalia, unitamente alla fattura / bolla di consegna. La garanzia legale si applicherà, a discrezione del rivenditore, con la riparazione o la sostituzione del prodotto. Qualora la riparazione o la sostituzione non fossero praticabili o non fossero effettuate entro un periodo di tempo ragionevole, nonostante l'invio di una comunicazione scritta di proroga da parte del cliente, la perdita di valore cagionata dalle anomalie dovrebbe essere rimborsata oppure, qualora quest'ultima misura si rivelasse insufficiente per tutelare gli interessi del cliente, il contratto dovrebbe essere modificato. Si escludono ulteriori diritti vantati nei confronti del rivenditore sulla base del presente obbligo di garanzia legale, in particolare diritti di indennizzo per danno da guadagno mancato, di risarcimento per la perdita d'uso, nonché per danni indiretti, nella misura in cui non sussista obbligo di responsabilità secondo la legge tedesca.

